

Program Seminarium

(w dniu 30.01.2013 r.)

10:00 Powitanie Uczestników

10:05 – 11:50 Sesja referatowa I

- Zróżnicowanie genetyczne populacji rodzimych kur czubatych na podstawie analizy markerów mikrosatelitarnych. *Andres Krzysztof, UR w Krakowie*
- Wpływ ekstraktów ziołowych czosnku, rozmarynu i oregano na dojrzewanie enterocytów błony śluzowej jelit młodych królików. *Gorczyński Marcin, UR w Krakowie*
- Molekularny mechanizm regresji jajnika i śródnerczy podczas embriogenezy kury. *Grzegorzewska Agnieszka, UR w Krakowie*
- Skład i profil kwasów tłuszczowych mleka fermowych lisów (*Vulpes vulpes*) i jenotów (*Nyctereutes procyonoides*). *Kilar Paulina, UR w Krakowie*
- Optymalizacja warunków hodowli *in vitro* zarodków końskich po zapłodnieniu wspomaganym (ICSI). *Kochan Joanna, UR w Krakowie*
- Rozpoznanie rozprzestrzeniania nicienia *Ashworthius sidemi* na terenie Małopolski. *Kowal Jerzy, UR w Krakowie*
- Analiza polimorfizmu wybranych genów głównego układu zgodności tkankowej u bydła (BoLA) i jego wpływu na niektóre wskaźniki rozrodu. *Kulaj Dominika, UR w Krakowie*

11:50 – 12:05 Przerwa

12:05 – 13:35 Sesja referatowa II

- Oznaczanie ilości gazów fermentacyjnych u psów metodą *in vitro*. *Lasek Olga, UR w Krakowie*
- Zmiany w obrębie parametrów hematologicznych krwi ptaków traktowanych związkami o możliwym działaniu modulującym. *Ludwikowska Agnieszka, UR w Krakowie*
- Polimorfizm genów receptora 4 melanokortyny (MC4R) oraz leptyny (LEP) u świń rasy *Mangalica*. *Migdał Łukasz, UR w Krakowie*
- Biologiczna i molekularna charakterystyka zespołu gatunków *Romanogobio belingi-vladykovi complex* z dorzecza Wisły. *Nowak Michał, UR w Krakowie*
- Określenie aktywności białek rozprzegających (UCPs) w wybranych tkankach u hiperglikemicznych prosiąt. *Ocłoń Ewa, UR w Krakowie*
- Udział serotoniny w regulacji uwalniania melatoniny pod wpływem działania greliny u owiec. *Szczęsna Małgorzata, UR w Krakowie*

13:35 – 14:00 Dyskusja i podsumowanie Seminarium

Uwaga ! Czas przewidziany na referowanie jednej pracy wynosi 10 minut oraz dodatkowo 5 minut na ewentualną dyskusję.